





























Modelo

OHIO S3 SRC

Referencia

239 (Tallas 37-47)

Características

Bota de caña alta para uso profesional S3 con puntera reforzada de alta resistencia al impacto y a la compresión.

- ✓ Fabricación en piel de búfalo repelente al agua. Certificada WRU.
- ✓ Forro de malla.
- ✓ Textil 100% poliéster. Interior de poliéster: absorbe la humedad y mantiene el pie seco.
- → Taloneta interior muy confortable.
- ✓ Suela de inyección de PU de doble densidad.
- ✓ Entresuela y puntera reforzada de acero con resistencia 200J.
- ✓ Suela antideslizante, certificada SRC, para hidrocarburos y aceites (FO)
- ✓ Antiestática (A) y transpirable.
- ✓ Entresuela de acero con resistencia a la penetración 1100N (P).
- ✔ Plantilla interior transpirable satinizada, que evita la producción de bacterias que produzcan mal olor.
- ✔ Alta resistencia a la corrosión, a la abrasión y al desgarro.
- ✓ Resistencia al impacto y a la compresión. Todas sus partes metálicas son resistentes a la corrosión.
- ✓ Espesor de la suela: 2.2 mm.
- Extra flexible.

Marcado de la bota

SRC Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

S3 Requisitos básicos (SB)

Características de S1 + S2:

- Parte trasera cerrada

Suela con resaltes

- Calzado antiestático (A)
- Absorción de energía en la zona del tacón (E)
- Resistencia a los hidrocarburos (FO)
- Penetración y absorción de agua (WRU)

Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuela con una resistencia a la perforación de 1100N (P)

Standards

S3 SRC EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)







